DIALOG(R) File 351: Derwent WPI

```
(c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.
009882764
             **Image available**
WPI Acc No: 1994-162678/199420
XRPX Acc No: N96-144412
Imaging appts. having counterfeiting prevention arrangement - prevents
modification or removal of arrangement by integrating circuit elements or
components of copy prevention device with components of image processors
in single chip
Patent Assignee: MATSUSHITA DENKI SANGYO KK (MATU ); MATSUSHITA ELEC IND
  CO LTD (MATU )
Inventor: KAI T; KOJIMA A; KUWAHARA Y; MIKAMI T; MURATA K; ONO H; SUETAKE T
Number of Countries: 002 Number of Patents: 002
Patent Family:
Patent No
              Kind
                     Date
                             Applicat No
                                            Kind
                                                   Date
                                                            Week
JP 6105141
             A
                   19940415
                             JP 93192644
                                            Α
                                                 19930804
                                                           199420
US 5502575
               Α
                   19960326 US 9399717
                                             Α
                                                 19930729
Priority Applications (No Type Date): JP 92209360 A 19920806
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg
                         Main IPC
                                     Filing Notes
JP 6105141
            Α
                    12 H04N-001/40
US 5502575
              Α
                    17 H04N-001/00
Abstract (Basic): JP 6105141 A
        Dwg.1/1
Title Terms: IMAGE; APPARATUS; PREVENT; ARRANGE; PREVENT; MODIFIED; REMOVE;
 ARRANGE; INTEGRATE; CIRCUIT; ELEMENT; COMPONENT; COPY; PREVENT; DEVICE;
 COMPONENT; IMAGE; PROCESSOR; SINGLE; CHIP
Derwent Class: P84; S06; T01; T04; T05; W02
International Patent Class (Main): H04N-001/00; H04N-001/40
International Patent Class (Additional): G03G-021/00; G06K-009/00;
 H04L-009/00
File Segment: EPI; EngPI
Manual Codes (EPI/S-X): S06-A11A; S06-A16; T04-D04; W02-J03A1; W02-J03B;
 W02-J04; S06-A16A; T01-D01; T01-J10B; T01-J10B2; T05-J; W02-J03A2;
 W02-J03A9; W02-J03C6A
```

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-105141

(43)公開日 平成6年(1994)4月15日

(51) Int.Cl.5

識別記号

FI

技術表示箇所

H 0 4 N 1/40 G 0 3 G 21/00 Z 9068-5C

庁内整理番号

審査請求 未請求 請求項の数9(全 12 頁)

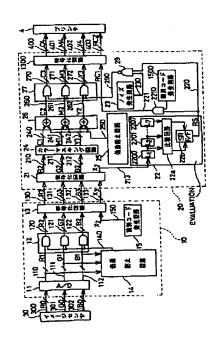
(21)出願番号	特顧平5-192644	(71)出願人	000005821
			松下電器産業株式会社
(22)出願日	平成5年(1993)8月4日		大阪府門真市大字門真1006番地
		(72)発明者	甲斐 勤
(31)優先権主張番号	特願平4-209360		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
(32)優先日	平4 (1992) 8月6日		産業株式会社内
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者	末武 智子
			大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
		İ	産業株式会社内
		(72) 発明者	▲くわ▼原 康浩
			大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
		İ	産業株式会社内
		(74)代理人	介理士 森本 義弘
			最終頁に続く
		1	

(54)【発明の名称】 画像形成装置

(57)【要約】

【目的】紙幣、有価証券等の偽造防止手段付の画像形成 装置において、前記偽造防止手段を除去あるいは改造で きないようにして前記偽造を防止できる画像形成装置を 提供する。

【構成】偽造防止回路14と、画像形成系に必須のA/D変換器11は1チップである処理ユニット10上に構成されている。また処理ユニット10は、識別コード発生回路15と符号化回路13を有し、符号化データを出力する。処理ユニット20は復号化回路21と判定回路22で符号化データを復号化と認識処理し、処理ユニット10が改造ユニットかどうかを判定する。改造ユニットと判定された場合は処理ユニット20内のOR回路27とノイズ発生回路23で画像を異常化する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 原稿画像を読み取るカラーイメージセン サと、

前記カラーイメージセンサからのアナログ信号をデジタ ル信号に変換し、デジタルカラー信号を出力するアナロ グデジタル変換手段と、

前記デジタルカラー信号の出力を色補正し、像形成する ための像形成画像データを生成するカラーマスキング処 理手段と、

前記デジタルカラー信号から紙幣または有価証券類を認 職し、認識結果によって前記デジタルカラー信号若しく は像形成画像データを異常化する、若しくは前記像形成 手段を停止する偽造防止手段とを有する画像形成装置に おいて、

前記アナログデジタル変換手段若しくは前記カラーマス キング処理手段の少なくとも一部と前記偽造防止手段の 少なくとも一部とを同一チップ上に形成する、若しくは 同一モールド内に封止することで改造を保護する保護手 20 段を有する画像形成装置。

【請求項2】 原稿画像を読み取るカラーイメージセン サ上.

前記カラーイメージセンサからのアナログ信号をデジタ ル信号に変換し、デジタルカラー信号を出力するアナロ グデジタル変換手段と、

前記デジタルカラー信号の出力を色補正し、像形成する ための画像データを生成するカラーマスキング処理手段

前配画像データに偽造物の識別を行なう付加データを合 30 偽造防止手段を有する画像形成装置に関する。 成し、像形成画像データを生成する第2の偽造防止手段

前配像形成画像データから像形成を行なう像形成手段と を有する画像形成装置において、

前記アナログデジタル変換手段若しくは前記カラーマス キング処理手段の少なくとも一部と前記第2の偽造防止 手段の少なくとも一部とを同一チップ上に形成する、若 しくは同一モールド内に封止することで改造を保護する 第2の保護手段を有する画像形成装置。

【請求項3】 偽造防止手段が含まれる画像形成系の構 40 起するおそれがある。 成回路が少なくとも2つ以上の処理単位に分割される画 像形成装置において、

前記処理単位は出力信号を符号化する符号化手段若しく は入力信号を符合化前の信号に戻す復号化手段の少なく とも一方を有する画像形成装置。

【請求項4】 識別信号を発生する識別信号発生手段

前記識別信号を出力信号に合成し、符号化データを生成 する符号化手段と、

前記復号化手段から出力される識別信号を検知する検知 手段と、

検知手段からの制御信号によって像形成を異常化する、 若しくは停止する第3の保護手段とを有することを特徴 とする請求項1~3のいずれかに記載の画像形成装置。

【請求項5】 符号化手段はマトリクスMとの演算によ って複数の出力信号を合成することで符号化データを生 成し、復号化手段は前記マトリクスMの逆マトリクスM 前記像形成画像データから像形成を行なう像形成手段 10 -1と前配符合化データとの演算によって符合化前の信号 を生成することを特徴とする請求項3または4記載の画 像形成装置。

> 【請求項6】 識別信号は複数の文字列コードのビデオ 信号であることを特徴とする請求項4配載の画像形成装

> 【請求項7】 前記符号化手段は、偽造防止手段で用い る信号と正常な画像形成動作に用いる信号とを同一線路 を用いて伝送するようにしたことを特徴とする請求項3 記載の画像形成装置。

前記処理単位は同一チップ上に形成す 【請求項8】 る、若しくは同一モールド内に封止されていることを特 徴とする請求項3記載の画像形成装置。

【請求項9】 前記出力信号は画像信号若しくは制御信 号であることを特徴とする請求項3または4記載の画像 形成装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は原稿上の画像を読取り、 これを画像処理して複写する画像形成装置に関し、特に

[0002]

【従来の技術】一般に画像形成装置は、原稿台等に載置 された原稿上の画像を読み取ってこれを忠実に複写動作 をする。一方、近年の複写技術の進歩はカラー化の技術 とあいまって、原稿画像に極めて近い複写画像の出力を 可能としている。このようなことから、画像形成装置を 悪用することが考えられる。 たとえば紙幣の複写や有価 証券類の複写等、本来禁止されているものの複製であ る。このような複製がなされると、大きな社会問題を惹

【0003】上記の理由によって、近来は画像形成装置 に偽造防止手段が施されるようになってきている。たと えば特開平1-316783号公報に見られるように偽 造防止手段として、原稿が複製を禁止されているもので あることを判定する手段と、その判定に応じて画像情報 を変換処理する手段よりなるものがある。また図13に 示す偽造防止手段を有する画像形成装置がある。この画 像形成装置は図示のように、原稿7を入力手段40で読 み取り、画像処理手段5A、5Bで処理して出力手段6 前配符号化データを符号化前の信号に戻す復号化手段 50 により出力し、出力8、すなわち複写する一連の画像形 (3)

成系統に対し、認識手段1Aと防止手段1Bよりなる偽 造防止手段1を付加して偽造を防止するようにしてい る。なお図中の2は制御バスに関連づけられた制御手 段、3は編集手段を示している。この画像形成装置はた とえば、あらかじめ設定されている紙幣、証券類の特徴 信号以外の信号があるとき、これを認識手段1Aが検知 し、防止手段1Bを作動させて画像処理手段5A、5B の機能停止あるいは画像を変化処理して、紙幣、証券類 等の正常な複写ができないようにする。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】前記のように偽造防止 手段1をもつ画像形成装置は一応は紙幣、証券類等の複 写偽造は防止ができるが、偽造防止手段を改造した場合 には、前記偽造防止はできない。たとえば使用者が図1 3における偽造防止手段1を取り除く改造をした場合、 画像形成系統は正常に作動し、偽造防止が全くできな い。また、認識手段1A、防止手段1Bの回路を断った 場合も同様である。これらの改造は通常の技術知識をも つものであれば容易にできることであり、したがって完

【0005】本発明は前記従来の課題に留意し、完全に 偽造防止ができる画像形成装置を提供することを目的と する。

[0006]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するため に本発明の画像形成装置は、紙幣または有価証券の偽造 防止手段を組み込んだ画像形成装置であって、アナログ デジタル変換手段若しくはカラーマスキング処理手段と ーモールド内に封止することで改造を保護する保護手段 を構成したものである。

[0007]

【作用】上配構成の画像形成装置は、偽造防止手段が保 護手段によって改造できなく、常時、偽造防止手段は正 常に機能し、紙幣、有価証券類等の偽造を防止すること となる。

[0008]

【実施例】以下本発明の実施例を図面にもとづき説明す る。図1は本実施例の画像形成装置の構成図を示してお り、基本的な回路構成および動作は前配従来例で説明し た図13と同じであるのでその説明は省略する。

【0009】本実施例の画像形成装置の特徴的構成は偽 造防止手段1が改造されないように構成したことにあ る。すなわち、図示点線で囲むように偽造防止手段1は 画像処理手段5A、5Bの一部と、すなわち画像形成系 統の少なくとも一部と一体に組み込むことによって保護 手段が構成される。前記一体化する一つの手段として、 偽造防止に必須の構成回路と画像形成系統の少なくとも 一部回路を同一チップ上に形成する。また、前記一体化 50 とによって、接続検知手段を用いなくても改造の防止が

する他の手段として、偽造防止に必須の構成部品と画像 形成系統の少なくとも一部の部品を同一モールド内に封 止する。

【0010】上記構成において、使用者が紙幣あるいは 証券類等の複写偽造をする目的をもって偽造防止手段1 を画像形成系統より切り離そうとしても、前記偽造防止 手段1は画像形成系統と一体化されているため切り離す ことができなく、また、切り離した場合には画像形成系 統の回路構成が崩れ、もちろん回路の同一チップ化ある 10 いは部品の同一モールド封止化により偽造防止手段1へ の信号線の切断等もできなく、したがって画像形成がで きなくなり、すなわち改造による前記紙幣あるいは証券 類の偽造はできないこととなる。

【0011】前記実施例は改造の保護手段として、偽造 防止手段と画像形成系統の回路の同一チップ化あるいは 部品の同一モールド封止化によるものであるが、偽造防 止手段は独立したままであっても改造されないための保 護手段についての実施例を説明する。

【0012】この実施例は図示していないが、偽造防止 全な偽造防止ができる画像形成装置とすることはできな 20 手段への信号線の接続状態を検知する接続検知手段と、 前記接続状態異常時に画像形成動作を停止または異常化 させる手段を備えた構成としている。具体的には図2に 示すように画像データに識別データを付加し、これを画 像パスもしくは画像信号線に流しておく。そして接続し ている偽造防止手段のLSI等の回路構成部と画像パス もしくは画像信号線が接続されていることをハンドシェ ークにより確認する。また、画像データ等を暗号化し、 暗号を解く鍵を周辺LSI等から取得するようにしてお く。ここで使用者が紙幣あるいは証券類等の複写偽造を 偽造防止手段とを同一チップ上に形成する、若しくは同 30 する目的をもって前配偽造防止手段1への信号線をたと えば切断した場合、接続検知手段が暗号を解くときにこ の信号線の接続異常を検知し、画像形成動作を停止また は異常化させる。したがって偽造防止手段の改造による 紙幣または証券類の複写偽造ができないこととなる。同 様にして、制御データを付加して、これを制御バスもし くは制御信号線に流すことにより制御パスもしくは制御 信号線の保護もできる。データ線の保護としては、偽造 防止手段には関係ないが、正常な画像形成動作に必要な 信号を伝送する伝送線に、偽造防止手段に必須の信号を 併せて伝送することによっても実現できる。

【0013】たとえば図3に示すように画像形成動作に 必須の信号C、信号Dと偽造防止手段に必須の信号A、 信号Bとを混合し、同一の信号線で伝送する。このこと によって、これらの信号線を切断するといった改造はで きなくなる。なぜならば、これらの信号線に対する改造 は画像形成動作そのものにも手を加えたと同じことであ り、よって正常な画像形成動作ができなくなる。ここ で、混合の処理は必要な信号全体に対してでも良く、ま た、一部でもよい。このように信号線に操作を加えるこ 5

できる。前記異常化するには画像信号を乱したり、ある いは他に別の画像信号を付加し、正常な画像出力が得ら れないようにする。

【0014】以上、偽造防止手段を保護する手段の概要について述べてきたが、以下にその詳細について説明する。図4は本発明の第1の実施例における画像形成装置のブロック図、図5は偽造防止回路14ブロック図、図6は偽造防止回路25のブロック図、図7は追跡番号の説明図を示すものである。以下その動作について説明する。

【0015】イメージセンザ30からのR0信号30 0, G0信号301、B0信号302はA/D変換器1 1によってアナログ信号からデジタル信号のR 1 信号 1 10、G1信号111、B1信号112に変換される。 図5に図示されるように偽造防止回路14は信号11 0、信号111、信号112を入力し、特徴抽出回路1 4 aによって、イメージセンサ30から読み取られる画 像の特徴量を抽出し、特定画像データ記憶回路14bと の図形相関、色相関、パターン相関等を用い、紙幣・有 価証券との相関度合を比較回路14cで比較する。判定 回路14 c が相関度合が大きい、すなわち紙幣・有価証 券と判定すれば制御信号140を"L"にすることでA ND回路12の出力をすべて0にする。これによって、 R 2 信号120、G 2 信号121、B 2 信号122には イメージセンサ30からの信号は通過できず、紙幣の複 写画像形成はできない。逆に、相関度合が小さい、すな わち紙幣・有価証券以外の原稿と判定すれば制御信号1 40を"H"にする。これによって、信号R1=R2、 信号G1=G2, 信号B1=B2となり、紙幣・有価証 券以外の複写画像形成はできる。

【0016】さらに図4で示すように、R2信号120、G2信号121、B2信号122は符号化回路13によって符号データに変換される。符号化データには、識別コード発生回路15の識別コード X_2 (信号150)が合成される。符号化データの作成方法については後述にて詳細説明する。

【0017】以上の複写画像形成に必須のA/D変換器 11と偽造防止回路14、AND回路12を図4に示す 点線10内部に設け、点線10内部を1チップLSI 化、またはモールドユニット化することによって配線等 40 の切断ができなくなり、偽造防止回路14を無効にす る、またはAND回路12を無効にすることは画像形成 の構成上できなくなり、偽造防止回路14の保護ができ る。

【0018】また、さらに符号化回路13を図4に示す 点線10内部に設け、1チップLSI化、またはモール ドユニット化することによって、LSIチップ10若し くはモールドユニット10の出力、すなわち、R3信号 130、G3信号131、B3信号132、コード信号 133(Xs)の配線等が切断できなくなり、LSIチ 50 ϵ ップ10若しくはモールドユニット10の改造、交換を
防止する。

【0019】このLSIチップ10若しくはモールドユニット10の改造、交換が防止できる理由について、次に説明する。LSIチップ10またはモールドユニット10(以下単にI.SIチップ若しくはモールドユニットを処理ユニットと記述する。)で符号化データに変換されたR3信号130、G3信号131、B3信号132の画像信号と、識別コード信号133(X、)は復号化10回路21によって符号化前の画像データと同一な信号であるR2信号210、G2信号211、B2信号212と識別コードX2213に分離、復号化(デコード)される。分離された融別コード信号213は判定回路22で判定され、処理ユニット10が正規ユニットか、改造ユニットかを判別する。これによって、処理ユニットの改造、交換が防止できる。

【0020】処理ユニット20では復号化回路21によ って符号化前の画像データと同一な信号であるR2信号 210, G2信号211, B2信号212からイメージ センサ30の分光特性の補正、プリンタ4の画像形成上 のインクの濁り特性の補正、および反射系から濃度系へ の変換をカラーマスキング回路24で処理し、印刷デー 夕であるC1信号240、M1信号241、Y1信号2 42を生成する。合成回路26は印刷データCMYと偽 造防止回路25からの信号250を合成する。図6に示 すように偽造防止回路25は、追跡番号発生回路25a から出力される文字列コードをキャラクタ発生回路25 bで1ビットのビットマップデータに変換し、乗算器2 5 c で所定の目立ちにくい、うすい濃度データに変換し 30 た付加パターン信号250を出力する。追跡番号の文字 列コードはたとえば図7に示す「XY123]とすると ヘキサ形式(以下単にhと記す。)で58h,59h、 31h, 32h, 33hの各1パイトの文字コード列で 出力され、このコード列がキャラクタ発生回路25bで ビットマップ画像データに変換される。合成回路26で 合成されたC2信号260、M2信号261、Y2信号 262をプリンタ4で印刷することにより、紙幣、有価 証券等の複写物に機種特定の番号が目だたないように付 与され、偽造複写された際にその複写元をすぐに追跡調 査できる。プリンタ4はカラープリンタであり、シアン (C) インク、マゼンタ (M) インク、イエロー (Y) インクによってカラー画像を形成する。

【0021】この複写画像形成に必須のカラーマスキング回路24と偽造防止回路25、合成回路26を図4に示す点線20内部に設け、点線20内部を1チップLSI化、またはモールドユニット化することによって配線等の切断ができなくなり、偽造防止回路25を無効にする、または合成回路26を無効にすることは画像形成の構成上できなくなり、偽造防止回路25の保護ができる。もちろん、偽造防止回路25を画像防止回路14

に、合成回路26をAND回路12に置き換えても目的 を達成できる。

【0022】判定回路22の動作を図4、図8、図9を 用いて説明する。図8は識別コード(ID CODE) の説明図、図9は識別コード発生回路15の動作説明図 である。

【0023】 識別コード発生回路15はたとえば図8に 示す識別コードの文字列を繰り返し発生する。識別コー ドの文字列が、たとえば、図8に図示される「JAPA NN123」とするとヘキサ形式で4Ah、41h、5 0h, 41h, 4Eh, 31h, 32h, 33hの各1 バイトの識別コード列(繰り返し周期8パイト)で表現 され、この識別コード列が図9に示すように8パイトご とに複写動作中のみ繰り返し発生される。複写動作中の み識別コードを発生する理由は、改造を目的とする第3 者が識別コードの解析を行なうのを防止するためであ る。また、識別コードを単に"H""L"のステータス とせず文字列の繰り返しによるビデオデータとしたのも 同様に識別コードの解析を難しくすることで解析を防止 するためである。

【0024】復号化回路21によって分離された識別コ ードX₂ (信号213) はラッチ2200からラッチ2 207までの8個のラッチ回路によってシリアルデータ からパラレルデータに変換され、比較回路22aは識別 コード列「JAPAN123」、即ちヘキサ形式で4A h, 41h, 50h, 41h, 4Eh, 31h, 32 h、33hの8パイト単位の識別コード列(繰り返し周 期8パイト)を一致比較により抽出する。実施例では8 パイト単位の比較としているが、識別コード列がn個の 文字列であればn個単位の一致比較となる。

【0025】識別コードの抽出によって、処理ユニット 10を改造ユニットと判別した場合は、フリップフロッ プ22bをリセットし、制御信号220 (RS)を" L"にする。制御信号220が"L"になるとNOR回 路29によってノイズ発生回路23の信号230が信号 290に出力され、合成回路27によって本来の印刷デ 一夕C2信号260、M2信号261、Y2信号262 はノイズの入った異常画像データC3信号270、M3 信号271、Y3信号272に変換され、この異常画像 データをプリンタ4で印刷することにより、改造によっ て紙幣、有価証券等の複写物を形成できないようにして いる。また、識別コード発生回路1500の出力は信号 220でマスクされ識別信号221はプリンタ4に出力 されない。プリンタ4は敵別コードが認識できなければ 停止状態になり、画像形成できない。異常化と停止状態 はどちらか一方であっても良い。

【0026】 識別コードの抽出によって、処理ユニット 10を正規ユニットと判別した場合は、フリップフロッ プ22bをセットし、制御信号220 (RS) を"H"

9によってノイズ発生回路23の信号230が信号29 0に出力されず常に"し"となる。合成回路27は信号 290が"L"であることから本来の印刷データC2信 号260、M2信号261、Y2信号262と同一な印 刷画像データC3信号270、M3信号271、Y3信 号272を出力し、この印刷画像データをプリンタ4で 印刷することにより、本来の紙幣、有価証券等以外の複 写物を形成する。また、識別コード発生回路1500の 出力は識別信号221としてプリンタ4に出力され、プ リンタ4は識別コードを認識でき、通常動作を行なう。

【0027】以上説明したように、識別コード信号21 3を判定回路22で判定することにより、処理ユニット 10が正規ユニットか、改造ユニットかを判別でき、こ れによって、印刷画像の異常化、若しくはプリンタ4の 画像形成動作を停止することができる。結果、処理ユニ ット10の改造が防止でき、偽造防止回路の保護ができ

【0028】さらに、印刷画像データC3信号270、 M3信号271、Y3信号272、および識別コードデ 20 一夕221を処理ユニット10の符号化回路13と同様 な符号化回路1300によって符号化変換し、符号化デ 一夕に変換されたC4信号400、M4信号401、Y 4信号402の印刷画像信号と、コード信号403 (R C2) をプリンタ4に出力し、復号化回路21と同様な 復号化回路によって印刷画像データと識別コードを分 離、復号化することで処理ユニット20の改造、交換が 防止できる。

【0029】また、さらに複合化に必須な複合化回路2 1を図4に示す点線20内部に設け、1チップレSI 化、またはモールドユニット化することによって、LS I チップ20若しくはモールドユニット20の入力、す なわち、R3信号130、G3信号131、B3信号1 32、コード信号133 (X₂) の配線等が切断できな くなり、LSIチップ10、LSIチップ20若しくは モールドユニット10、モールドユニット20の改造、 交換が防止できる。

【0030】同様に、図10に示すように偽造防止回路 25を処理ユニット20から分離して処理ユニット25 00とする場合に、偽造防止の制御信号251を保護す るために、図4に示した符号化回路13、復号化回路2 1、識別コード発生回路15と同様な回路である符号化 回路1301、復号化回路2101、識別コード発生回 路1501を用いて制御信号251の保護を行なう。

【0031】これによって信号251(X1)は符号化 回路1301により識別コード150 (Y1) と合成・ 符号化され信号134 (X1) と信号135 (Y2) と なる。また、処理ユニット20内部の復号化回路210 1により、信号250 (X1) と信号214 (Y1) に 分離、復号化される。分離された識別信号214は判定 にする。 制御信号220が"H"になるとNOR回路2 50 回路22によって判定され、処理ユニット2500が正 9

規な処理ユニットか、改造ユニットかを判別する。よっ て、信号251と信号150は合成信号に符号化される ことで、どちらも復号化には必須な信号となり、よって 信号134と信号135は切断できず、制御信号251 は図4に図示する制御信号250として合成回路26に 確実に出力される。結果、処理コニット2500の取り 外し等の改造はできず、偽造防止回路25は保護され

【0032】以上のように、処理ユニットを複数に分割 する場合、処理ユニット間のデータを符号化することに 10 よって、処理ユニットの悪意な改造を防止することがで き、正規な偽造防止機能を保護することができる。

【0033】なお、識別コードは動作中のみ発生される ことから、いっそう解析不可能となり、保護機能が強化 されている。次に、符号化回路13、復号化回路21に ついて図11を用いて動作を説明する。

【0034】たとえば、符号化処理はn個の入力信号X を合成し、n個の符号化信号Yを生成する。合成演算と して行列演算を用いる例では、行列のマトリクスをMと すればY=MXとなる。ここで、マトリクスMを正則マ トリクスとすれば逆マトリクスM-1は唯一存在し、MM -1=M-1M=Iとなる。ここで、Iは単位マトリクスで ある。よって、復号化処理により、もとの入力信号Xは X=M-1 Yより求めることができる。これは、M-1 Y= $M^{-1}MX = IX = X$ より明かである。たとえば、n=2の実施例として(数1)により符号化データR3, X3 を求める。

【0035】ここで、マトリクスMは(数2)であるか ら逆マトリクスM-1は(数3)となる。

[0036]

* 30

 $2 \times (2 \times R 2 + 3 \times X 2) - 3 \times (R 2 + 2 \times X 2) = R 2$ $-1 \times (2 \times R 2 + 3 \times X 2) + 2 \times (R 2 + 2 \times X 2) = X 2$

【0043】図11に示すように、マトリクスMは乗算 器1310、乗算器1311、乗算器1313、加算器 1312、加算器1314による演算回路13aで実現 できる。また、逆マトリクスM-1は乗算器2110、乗 算器2111、乗算器2113、加算器2112、加算 器2114による演算回路21aによって実現できる。 演算回路13b、演算回路13cは演算回路13aと同 様なものである。さらに、演算回路 2 1 b、演算回路 2 40 1 c は演算回路21 a と同様なものである。

【0011】以上の実施例によって、簡易であるが効果 的な符号化、復号化が実現できる。この処理によって、 R2信号120、G2信号121、B2信号122は符 号化回路13によって符号データに変換される。符号化 データには、識別コード発生回路15の識別コードX: が合成される。また、符号化データに変換されたR3信 号130、G3信号131、B3信号132の画像信号 と、識別コード信号133a(X;) は復号化回路21 によって符号化前の画像データと同一な信号であるR2 50 化処理を行い、復号化することで、本実施例と同様に、

*【数1】

10

[0037]

【数2】

$$M = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$$

[0038]

【数3】

$$M^{-1} = \begin{vmatrix} 2 & -3 \\ -1 & 2 \end{vmatrix}$$

【0039】よって、復号化信号R2, X2は(数4) より求めることができる。

[0040]

【数4】

$$\begin{vmatrix}
R 2 \\
X 2
\end{vmatrix} = \begin{vmatrix}
2 & -3 \\
-1 & 2
\end{vmatrix} \begin{vmatrix}
R 3 \\
X 3
\end{vmatrix}$$

[0041] (数4) $tR2=2\times R3-3\times X3$ 、X $2=-1\times R3+2\times X3$ と展開され、各R3、X3に 符号化された信号、即ちR3=2×R2+3×X2、X $3=R2+2\times X2$ を代入すると、(数5)となる。よ って、符号化前の信号R2、X2に復号化できているこ とがわかる。

[0042]

【数5】

信号210, G2信号211, B2信号212と識別コ

ードX: 213に分離、復号化(デコード) される。

【0045】また、n=2の実施例を示したがπは3で も4でも良い。マトリクスMが正則マトリクスであれば 必ず逆マトリクスM-1が唯一存在し、復号化できる。n =4とすることで信号R2、信号G2、信号B2、信号 X2 を合成でき、さらに解析が困難となる。

【0046】また、処理ユニット間の画像信号だけをマ トリクスMを用いて符号化処理し、逆マトリクスM-1で 復号化処理してもよく、これによって処理ユニット10 と処理ユニット20とプリンタ4は正規な処理ユニット のみ正常動作することから切り離すことができなくな り、偽造防止回路を有する処理ユニットを取り除くとい った改造を防止できる。

【0047】さらに、符号化処理は一般的なMH、M R、MMR等のランレングス符号化、DCTによる符号 化等を行なってもよい。ここは、第3者に非公開の符号

特開平6-105141

11

偽造防止処理ユニットの改造を防止する目的は達成さ れ、保護機能が得られる。

【0048】図12は処理ユニット10をモールドした 実施例であり、樹脂900によってモールドされてい る。処理ユニット20、処理ユニット2500も同様に 実施できる。

【0049】なお、識別コードは処理ユニット間を経由 するたびに変形されれば、いっそう解析不可能となり、 保護機能が強化される。また、画像防止回路14を偽造 防止回路 2 5 に、AND回路 1 2 をAND回路 1 2 に置 10 プロック図 き換えても偽造防止の目的を達成できる。

【0050】また、識別コード発生回路15、または識 別コード発生回路1500をノイズ発生回路23と置き 換えても良く、これによって処理ユニット間の画像信号 がノイズと合成され、符号化処理内容の解析が困難とな る。合成されたノイズは正規の処理ユニットであれば画 像信号と分離することができ、正常動作ができる。

【0051】なお、上記実施例以外に偽造防止手段の改 造の保護手段として、前記改造があったときに画像形成 系統の電気的異常化制御以外に、機械的異常化制御をす 20 るようにしてもよい。

【0052】以上のように各実施例の画像形成装置は偽 造防止手段を備えたものにあって、前記偽造防止手段を 除去あるいは改造しようとしても、その除去あるいは改 造ができなくなる。また、たとえ偽造防止手段の信号接 統を断ってもこれを検知して画像形成系統を不動作また は異常化し、紙幣あるいは証券類等の偽造を完全に防止 できるものである。

[0053]

【発明の効果】本発明の画像形成装置は、偽造防止手段 30 23 ノイズ発生回路 を複写偽造の目的をもって改造しようとしても、前記偽 造防止装置の改造ができないか、もしくは画像形成系統

が不動作あるいは異常化され、紙幣、証券類等の複写偽 造が全くできない安全なものにすることができ、その効 果は大きい。

12

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の一実施例の画像形成装置の構成図
- 【図2】 同画像形成装置に用いる画像信号のデータ例を 示す説明図
- 【図3】データのスクランブル例を示す説明図
- 【図4】本発明の第1の実施例における画像形成装置の
- 【図5】偽造防止回路14プロック図
 - 【図6】偽造防止回路25のプロック図
 - 【図7】追跡番号の説明図
 - 【図8】識別コードの説明図
 - 【図9】 識別コード発生回路15の動作説明図
 - 【図10】偽造防止回路25が独立した場合の説明図
 - 【図11】符号化回路13及び復号化回路21の実施例を 示すプロック図
 - 【図12】モールド処理の実施例を示す断面図
- 【図13】従来の画像形成装置の構成図 【符号の説明】
 - 10 処理ユニット
 - 11 A/D変換器
 - 13 符号化回路
 - 14 偽造防止回路
 - 15 識別コード発生回路
 - 20 処理ユニット
 - 2 1 復号化回路
 - 22 判定回路

 - 24 カラーマスキング回路

[図2]

識別データ 画像データ 識別データ 画像データ

画像信号のデータ例

【図7】

【図8】

追踪器号

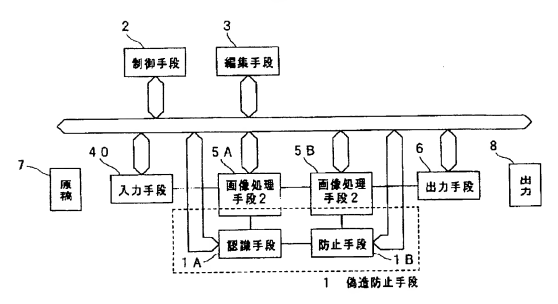
文字列	X	Y	1	2	3
CODE (HEX)	58	5 9	3 1	3 2	3 3

10 0001								
文字列	J	٨	P	A	N	1	2	3
CODE (HEX)	4 A	41	5 0	4 1	4 E	3 1	3 2	33

(8)

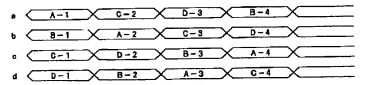
特開平6-105141

[図1]



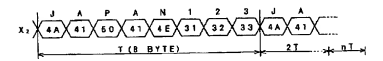
[図3]

データのスクランブル側

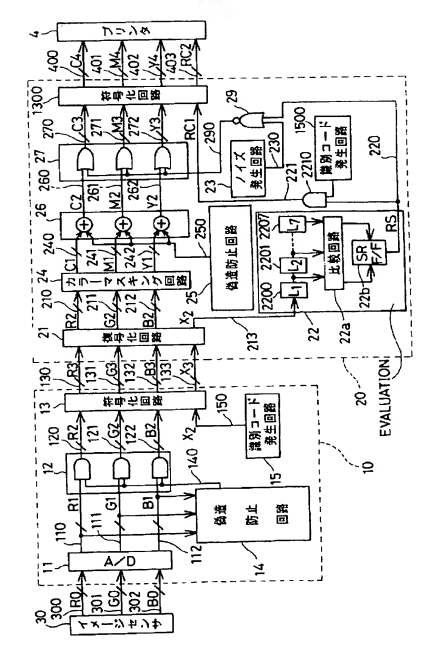


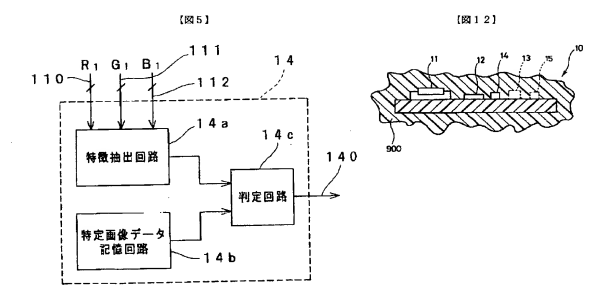
A、B:偽造防止手段に必須の信号 C、D:偽造防止手酸とは無限領な複写離作に必須の信号 a、b、c、dは信号観名

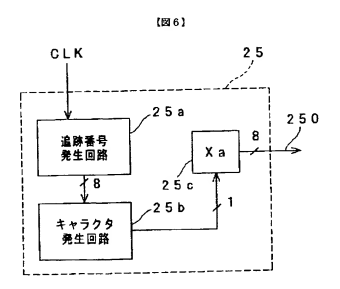
[図9]

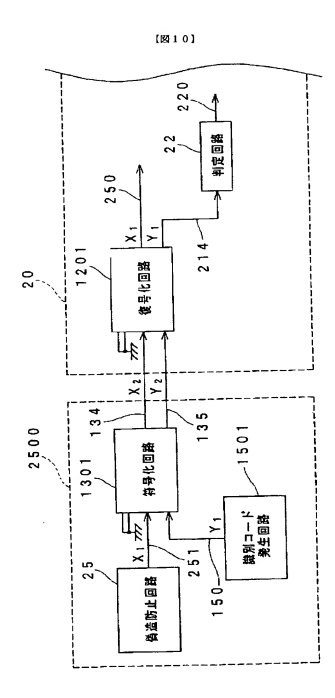




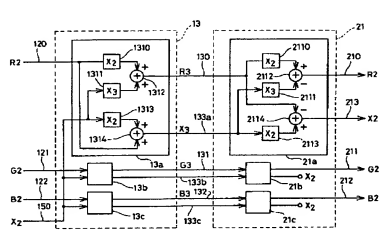




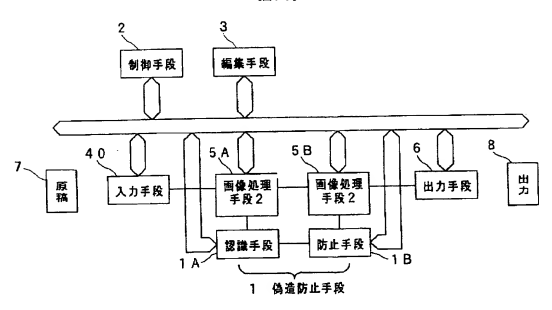




[図11]



【図13】



フロントページの続き

(72)発明者 小野 一志

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内

(72)発明者 村田 和行

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内 (72)発明者 三上 勉

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内

(72)発明者 小嶋 章夫

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内

-488--